

Chapitre 10

Espace



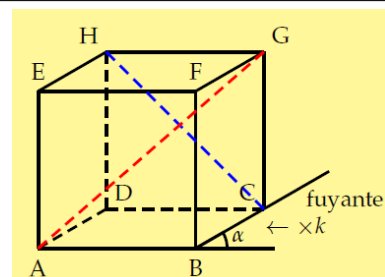
10.1 Droite et Plan dans l'Espace

10.1.1 Perspective Cavalière

Rappel Perspective Cavalière :

- permet de la représentation d'objet 3D en 2D
- angle de fuite : $30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$ (par rapport à l'horizontale); il donne une impression de perspective
- coefficient de réduction : $0.5 \leq k \leq 0.7$ qui multiplie les longueurs (en profondeur)

Contrairement au dessin, il n'y a donc pas de point de fuite mis bien un angle de fuite ...



10.1.2 Droite et Plan

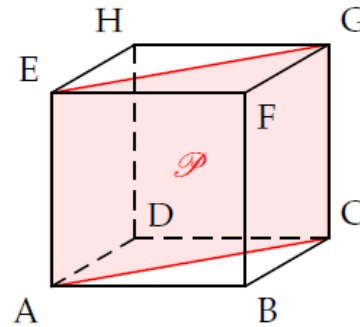
Définition (dans l'espace) :

- **droite** : c'est la donnée de 2 points distincts
ces 2 points permettent alors de définir 1 repère (sur une droite)
- **plan** : c'est la donnée de 3 points non alignés
ces 3 points permettent alors de définir 1 repère (sur ce plan)
- **repère** : c'est donc la donnée de 4 points non coplanaires

Remarque, exemple :

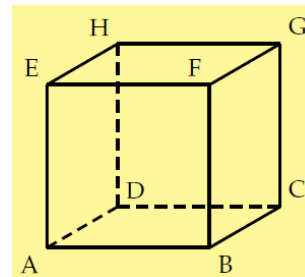
- 1 plan peut aussi être défini par la donnée de 2 droites sécantes ou strictement parallèles
- exemple : dans le cube $ABCDEFGH$, le plan $\mathcal{P} = (AEC)$ peut être défini par :

- les points A, E, C
- les droites (EC) et (AG)
- les droites (AE) et (CG)

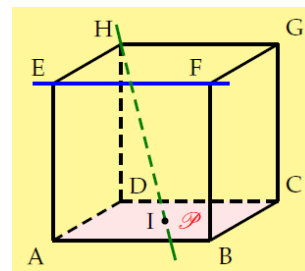
2 droites (dans l'espace) sont :

- coplanaires : pour le plan (AEG)
 - sécantes : $(AE) \cap (AG) = \{A\}$
 - parallèles : $(AE) \parallel (GC)$
- non coplanaires : (AE) et (HC)

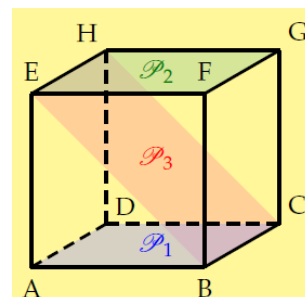
2 droites sont donc parallèles, sécantes ou non coplanaires

1 droite et 1 plan (dans l'espace) sont :

- sécants :
 - sécants en 1 point : $(HI) \cap \mathcal{P} = \{I\}$
 - inclus : $(AB) \subset \mathcal{P}$
- parallèles : $(EF) \parallel \mathcal{P} = (ABC)$

2 plans (dans l'espace) sont :

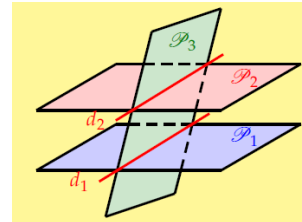
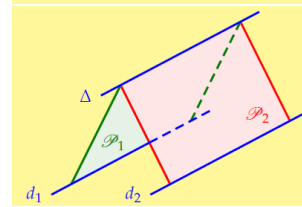
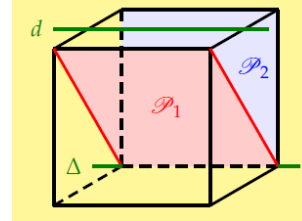
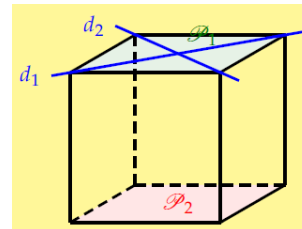
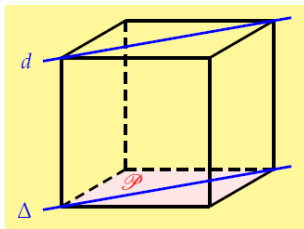
- sécants : $\mathcal{P}_3 \cap \mathcal{P}_1 = (BC)$
- parallèles : $\mathcal{P}_1 \parallel \mathcal{P}_2$



10.1.3 Parallélisme

Propriété :

- Si $\left. \begin{array}{l} d // \Delta \\ \Delta \subset \mathcal{P} \end{array} \right\} \underline{\text{Alors}} d // \mathcal{P}$
- Si $\left. \begin{array}{l} d_1, d_2 \subset \mathcal{P}_1 \\ d_1, d_2 \text{ sécantes} \\ d_1, d_2 // \mathcal{P}_2 \end{array} \right\} \underline{\text{Alors}} \mathcal{P}_1 // \mathcal{P}_2$
- Si $\left. \begin{array}{l} d // \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \\ \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \Delta \end{array} \right\} \underline{\text{Alors}} d // \Delta$
- Si $\left. \begin{array}{l} d_1 // d_2 \\ d_1 \subset \mathcal{P}_1, d_2 \subset \mathcal{P}_2 \\ \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \Delta \end{array} \right\} \underline{\text{Alors}} \Delta // d_1 // d_2$
- Si $\left. \begin{array}{l} \mathcal{P}_1 // \mathcal{P}_2 \\ \mathcal{P}_3 \cap \mathcal{P}_1 = d_1 \end{array} \right\} \underline{\text{Alors}} \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_1 = d_2 \\ d_1 // d_2 \end{array} \right.$



10.1.4 Exemples de Section - Solide Classique

On pourra visualiser les sections Solide Classique / Plan!! Allez voir!!

Pour vous entrainer, faire les sujets type BAC suivants :

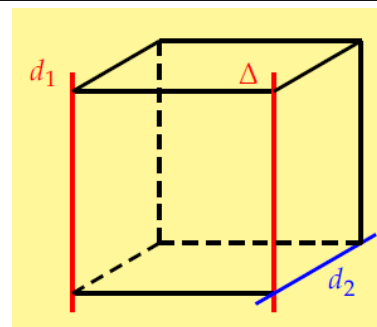
Cube : Faire Pondichéry 2016 Ex 3

Octaèdre : Faire Liban 2016 Ex 1

10.1.5 Orthogonalité

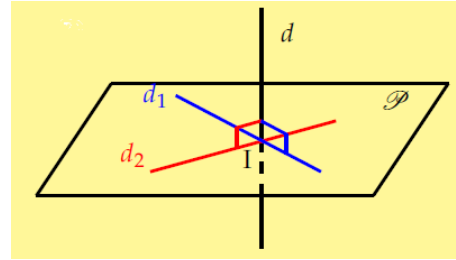
Définition : 2 droites d_1, d_2 de l'espace

- **perpendiculaire** : d_1 et d_2 se coupent perpendiculairement
- **orthogonale** : $\exists \Delta // d_1$ tq Δ et d_2 se coupent perpendiculairement (voir figure)
- dans les 2 cas, on note : $d_1 \perp d_2$
la confusion entre les 2 mots sera pardonnée!



Propriété :

- **Si** $\left. \begin{array}{l} d_1 // d_2 \\ d_3 \perp d_1 \end{array} \right\} \text{ **Alors** } d_3 \perp d_2$
- $d \perp \mathcal{P} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \exists d_1, d_2 \text{ sécantes } \subset \mathcal{P} \text{ tq :} \\ d \perp d_1 \text{ et } d \perp d_2 \end{array} \right.$
- **Si** $\left. \begin{array}{l} d \perp \mathcal{P} \\ d \cap \mathcal{P} = I \\ I \in d_1 \subset \mathcal{P} \end{array} \right\} \text{ **Alors** } d_1 \perp d \text{ (voir figure)}$

**Application :**

On considère le cube ABCDEFGH ci contre de côté 4 cm. I, J, K et L sont les milieux respectifs de [GH], [AB], [EF] et [CD].

- 1) Le point F appartient-il au segment [IC] ?
- 2) Justifier que $EG = GB = BD = DE$.
Peut-on en déduire que EGBD est un losange ?
- 3) Démontrer que le quadrilatères EIGK, GKJC et EICJ sont des parallélogrammes.
- 4) Démontrer que EICJ est un losange.
- 5) Le quadrilatère EICJ est-il un carré ?

